

COHOS COBETCHIVIX COUMATINGTIVHECHIX

3CSD E 21 B 29/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

THE BRITISH LIBRARY

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

29 JUN 1984

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

SCIENCE REFERENCE LIBRARY

- (21) 3508941/22-03
- (22) 05.11.82
- (46) 15.04.84, Emr. P
- (72) К. М. Гарифов
- (71) Татарский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности
- (53) 622.245 (088.8)
- (56) 1. Авторское свидетельство СССР № 853089, кл. E 21 B 29/10, 1979.
- 2. Авторское свидетельство СССР P 909114; Km. E 21 B 29/00, 1982.
- 3. Патент CMA ₽ 3179168.
- кл. 166-14, опублик. 1965 (прототип).

(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАЛной колонны в скважне, включающее привод, расширяющий конус и расширяеный патрубок, отличающееся тем, что, с целью упрощения технологки работ и увеличения длины перекрываемого интервала, устройство снабжено дополнительным расширяющим конусом, размешенным внутри патрубка , ныполненного с утолщенными во внутрь , и связанным с основным.

Известны устройство [1] и слособ [2] ремонта обсадных колонн.

Наиболее близким к предлагаемому является устройство для ремонта обсадной колонны, содержащее привод, расширяющий конус и профильный патру-10 бок [3].

Недостатком известного устройства является налая длина перекрываеного интервала из-за ограниченности рабочего хода портия привода.

цель изобретания - упрощение технологии работ и увеличение длины перекрываемого интервала.

Поставленняя цель достигается тем, что устройство для ремонта обсадной колонны, содержащее привод, расширяющий конус и расширяемый патрубок, снабжено дополнительным расширяющим конусом, размещенным внутри патрубка, выполненного с утолщенными во внутрь концами, и связанным с основным.

На фиг. і показана схема устройства, привод не показан; на фиг. 2отремонтированная с помощью предлагаемого устройства обсадная колонна.

Устройство состоит из патрубка 1, внутри которого проходит шток 2 с верхним 3 и вижним 4 расширяющимися конусами. Патрубок верхним концом уширается в упор 5, взаимодействующий с приводом.

Распиряющиеся конусы 3 н 4 мо-гут быть установлены на штоке 2

так, чтобы одновременно расширить оба конда патрубка, или так, чтобы они проходили через концы патрубка по-

очередно.

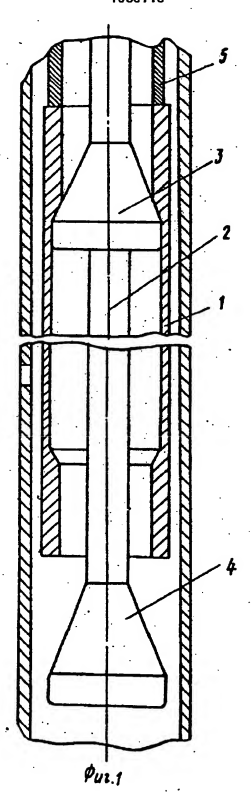
В первом случае расстояние между ники равно длине патрубка, уменьженной на длину первого конца; во втором случае расстояние между концами увеличивают или уменьшают на длину первого конца.

Устройство работает следующим образом.

После спуска устройства в ремонтируемый интервал приводят в 15 действие привод, который тянет вверх вток 2 вместе с расширяющими конусами 3 и 4. Последние, проходя через сужения на концах патрубка, расширяют внутренний диаметр кон-20 цов до диаметра средней части патрубка. При этом наружный диаметр концов увеличивается до внутреннего диаметра обсадной колонны. В результате ремонтируемый участок остается между концами патрубка, которые прочно и герметично прижаты к стенкам обсадной колонны.

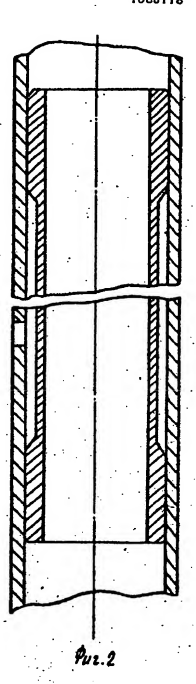
форма расширяемого патрубка и установка дополнительного расширяю—
зо щего конуса позволяет сократить дли—
ну рабочего кода расширяющего кону—
са до длины утолщенных концов расши—
ряемого патрубка, тогда как в прототи—
пе она равна длине самого патрубка.

Таким образом; длина рабочего кода распиряющих конусов не зависит от длины распиряемого патрубка, поэтому последний может быть практически любой необходимой длины.



1.5

1086118



Составитель С. Петрукович

Редактор В. Кортун Техред Л. Микеж

Коррактор В. Синицкан

Saxas 2206/30

Tuper 564

Подписное

ЕНИИГИ Государственного хомитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раумская наб., д. 4/5

[state seal] Union of Soviet Socialist USSR State Committee on Inventions and Discoveries (19) <u>SU</u> (11) <u>1086118</u> <u>A</u> 3(51) <u>E 21 B 29/00</u>

SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

[stamp]
THE BRITISH LIBRARY
29 JUN 1984
SCIENCE REFERENCE
LIBRARY

SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

- (21) 3508941/22-03
- (22) November 5, 1982
- (46) April 15, 1984, Bulletin No. 14
- (72) K. M. Garifov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry
- (53) 622,245 (088.8)
- (56) 1. USSR Inventor's Certificate No.853089, cl. E 21 B 29/10 (1979).
- 2. USSR Inventor's Certificate No. 909114, cl. E 21 B 29/00 (1982).
- 3. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, published 1965 (prototype).

[vertically along right margin]

(19) **SU** (11) **1086118**

(54) (57) A DEVICE FOR CASING REPAIR in a well, including a drive, an expanding cone, and a sleeve to be expanded, distinguished by the fact that, with the aim of improving the technology for the operations and increasing the length of the interval that can be sealed, the device is provided with an additional expanding cone, disposed inside the sleeve, the sleeve being implemented with [missing word: "ends"] that are thickened inside the sleeve, and the second cone is coupled with the main cone.

The invention relates to the oil production industry, in particular to devices for downhole repair of casing.

A device [1] and a method [2] are known for casing repair.

The device closest to the proposed invention is a device for casing repair containing a drive, an expanding cone, and a shaped sleeve [3].

A disadvantage of the known device is the small length of the interval that can be sealed, due to the limited working travel of the drive piston.

The aim of the invention is to simplify the technology for the operations and to increase the length of the interval that can be sealed.

The proposed aim is achieved by the fact that the device for casing repair containing a drive, an expanding cone, and a sleeve to be expanded is provided with an additional expanding cone, disposed inside the sleeve, the sleeve being implemented with ends that are thickened inside the sleeve, and the second cone is coupled with the main cone.

Fig. 1 shows the configuration of the device, the drive is not shown; Fig. 2 shows a casing repaired with the help of the proposed device.

The device consists of sleeve 1, inside which passes rod 2 with upper 3 and lower 4 expanding cones. The sleeve is supported on stop 5, engaging the drive.

Expanding cones 3 and 4 may be placed on rod 2

so that they simultaneously expand both ends of the sleeve, or so that they pass through the ends of the sleeve in turns.

In the first case, the distance between them is equal to the length of the sleeve, reduced by the length of the first end; in the second case, the distance between the cones is increased or decreased by the length of the first end.

The device operates as follows.

After the device is lowered to the interval to be repaired, the drive is actuated and pulls rod 2 upward, together with expanding cones 3 and 4. The latter, passing through the narrow portion at the ends of the sleeve, expand the inner diameter of the ends to the diameter of the middle portion of the sleeve. Then the outer diameter of the ends is increased to the inner diameter of the casing. As a result, the section to be repaired remains between the ends of the sleeve, which are firmly and tightly squeezed against the walls of the casing.

The shape of the sleeve to be expanded and the installation of an additional expanding cone makes it possible to shorten the working travel of the expanding cone to the length of the thickened ends of the sleeve to be expanded, while in the prototype it is equal to the length of the sleeve itself.

Thus the working travel of the expanding cones does not depend on the length of the sleeve to be expanded, so the latter may be practically any required length.

[see Russian original for figure]

Fig. 1

1086118

[see Russian original for figure]

Fig. 2

Compiler S. Petrukovich			
Editor V. Kovtun	Tech. Editor L. Mikesh	Proofreader V. Sinitskaya	
Order 2206/30	Run 564	Subscription edition	
		nt Information and Technical and Economic in Inventions and Discoveries [VNIIPI] 35, Moscow 113035	
"Pat	ent" Printing Production Plan	t, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya	



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1	
ATLANTA	Patent 989038	
BOSTON	Abstract 976019	
BRUSSELS CHICAGO	Patent 959878	
DALLAS		
DETROIT	Abstract 909114	
FRANKFURT	Patent 907220	
HOUSTON	Patent 894169	
LONDON	Patent 1041671 A	
LOS ANGELES	Patent 1804543 A3	
MAMI	Patent 1686123 A1	
MINNEAPOLIS		
NEW YORK PARIS	Patent 1677225 A1	
PHILADELPHIA	Patent 1698413 A1	
SAN DIEGO	Patent 1432190 A1	
SAN FRANCISCO	Patent 1430498 A1	
SEATTLE	Patent 1250637 A1	
ASHINGTON, DC	Patent 1051222 A	
	Patent 1086118 A	
	Patent 1749267 A1	
	Patent 1730429 A1	
. •	Patent 1686125 A1	
	Patent 1677248 A1	
	Patent 1663180 A1	
	Patent 1663179 A2	
	Patent 1601330 A1	
	Patent SU 1295799 A1	
	Patent 1002514	

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
is and for the State of Texas
My commission expires 03-22-20

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.